In	de	X	of	CI	ain	ns	

Application No.	Applicant(s)	
09/752,152	JACKSON, STEPHEN	S.
Examiner	Art Unit	
Bob A. Phunkulh	2661	

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Electe
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim			Г	Date	<del></del>			٦	CI	aim	Г			Da	ite			$\neg$		laim	Γ			Г	Date				
								Т	7		Г	$\vdash$	П	Т	Ť	Ť	Τ	Τ	$\Box$		1	t	П				Ē			$\Box$
Final	Original	9/23/04								Final	Original									Final	Original			·						
	1	<b>√</b>	$\vdash$	Н	_		-		$\dashv$		51	Н	$\dashv$	+	+	+	+-	<u> </u>	H	-	101	-	$\vdash$				l-	Н	$\dashv$	_
	2	<b>√</b>	$\vdash$			$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		52	Н	-	-+	+-	╫	+-	+	H	$\vdash$	102		H		_		┢╌		-	-
_	3	7	-	-		$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	53	Н		$\dashv$	+	╁	+-	╁	Н	-	103	H	H	-			H		-	
<u> </u>	4	<b>V</b>	$\vdash$			$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	54	Н	-		+	+-	+	╁	H	-	103	╁	$\vdash$		-		┝	$\vdash$	$\dashv$	-
<del></del>	5	<b>√</b>	$\vdash$	Н	-	$\dashv$		+	$\dashv$	-	55	Н	$\dashv$	$\dashv$	+	+	╁	╁	Н	-	105	1	H	-			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
<b>-</b> i	6	7	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		-	-	56	$\vdash$	$\dashv$	+	+	╁	+	┼┈	H	-	106	$\vdash$	Н	_			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
	7	7			-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	57	Н	$\dashv$	$\dashv$	+	┰	+	╁╌	H		107		Н		$\vdash$		-	$\dashv$	$\dashv$	
	8	<b>V</b>	$\vdash$			-			┥.	-	58	Н	$\dashv$	$\dashv$	╅	╁	+-	$\vdash$	Н		108	$\vdash$	Н		-	-	├	-	-	
	9	7	$\vdash$					+	1	<u> </u>	59	Н	-	-	╈	+	+	$\vdash$	$\vdash$		109	1	H			_		$\dashv$	$\dashv$	
_	10	<b>V</b>	$\vdash$		$\dashv$		_	$\dashv$	-		60	Н	$\vdash$	-	+	+	+	+-	$\vdash$	-	110	+	Н			_	H	$\dashv$	$\dashv$	
$\vdash$	11	<b>V</b>		Н	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	-	-	61	Н	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	<del> </del>	$\vdash$		111	$\vdash$	Н			_	H	$\dashv$	$\dashv$	
	12	<b>V</b>	H	H	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	62	Н	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+-	H		112	t	Н		$\vdash$			$\vdash$	$\dashv$	_
	13	<del> </del>	$\vdash$	Н	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		63	H	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	113	╁	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
	14	1	П	Н				1	1		64	H	$\dashv$	$\dashv$	+	$\top$	au	†	$\vdash$		114	t	Н		Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$	
	15	V	_	$\neg$				_			65	Н	$\dashv$	十	+	+			Н		115	1	H						$\neg$	
	16	V	П	$\vdash$	-			$\dashv$	7		66	$\vdash$	$\Box$	十	十	╁	$\dagger$	t	H		116	t	Н	-	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
	17	V	П	П				$\neg$			67	$\vdash$		十	十	1	1	1	H		117							Ħ	$\neg$	
	18	V						7	٦.		68	П	$\neg$	$\neg$	$\top$	十	1		$\Box$	<b>—</b>	118	t	П							
	19	<b>V</b>	П					T			69	Н	$\dashv$	十	$\top$	╅			Н		119	t	Н				$\vdash$	$\dashv$	$\neg$	
	20	<b>V</b>	П						7		70	Н	7	7	$\top$	T			Н		120	1	$\vdash$	_		_	Н	$\exists$	$\dashv$	_
	21	<b>√</b>	Ħ					$\neg$	1		71	П	T	1	+	T			П		121					_	$\vdash$	$\Box$	$\dashv$	
	22	<b>√</b>	m		$\Box$		$\Box$	_	7		72	П			T	T			П		122	T			$\vdash$				$\neg$	_
	23	<b>V</b>			,			$\neg \vdash$	7		73				T		十一	1	П		123	<u> </u>	П						$\neg$	
	24	<b>√</b>									74			$\neg \uparrow$	$\top$	T		<b> </b>	П		124								$\neg$	_
	25	<b>√</b>									75	П						T			125								╗	_
	26	<b>√</b>						一			76										126		П							
	27	√									77				$\neg$		T				127								$\neg$	
	28	√									78				T		Т		П		128		П						$\neg$	
	29	✓									79	П							П		129		П						$\neg$	_
	30	<b>√</b>									80								П		130		П							
	31	V									81										131									
	32	V							⅃		82										132									_
	33	<b>√</b>	Ш					$\bot \mathbb{I}$	┙		83			$oxed{oxed}$							133									
	34	√	Ш					_	_		84							<u>L</u>	Ш		134									
	35	√	Ш	Щ	$\perp$			_	_		85	Ш				1	$\perp$	L	Ш		135	匚								
	36	<b>√</b>	Ш	Щ	$\perp$				_		86	Ш	$oldsymbol{\perp}$			$\perp$	oxdot	┕	Ш		136		Ш		Ш		$\Box$			
	37	<b>√</b>	Ш						_	L_	87	Ш	_		$\bot$		1	ļ	Щ		137	_	Ш		Ш	Ш	Ш			
	38	√	Ш		_				4		88	Щ	_	_		$\perp$		<b> </b>	Ш	<u> </u>	138	_	Ш		Ш		Ш			
	39	<b>√</b>	Щ	Щ	_			$\perp$	4		89	Щ				1	1	L	Ш		139		Ш		Ш		Ш	$\Box$		
	40	√	Ш	_	_	_	_	_	4	<u> </u>	90	$\Box$	_	$\perp$	$\perp$	4-	4_	lacksquare	Щ		140	<u> </u>	Ш		Ш		Ш			
	41	<b>√</b>	Щ	_	_	_		_ _	4	<u> </u>	91		_	$\perp$	$\perp$	4_	ـ	lacksquare	Ш		141	<u> </u>					Ш			
	42	<b>√</b>	$\vdash$	$\sqcup$	_			4	4		92	$\square$	_	4	$\bot$	$\bot$	_	<b> </b>	Ш		142	<u> </u>	Ш		Ш		Ш	_		
	43	1	$\sqcup$	$\dashv$	_		_	_	4	<u> </u>	93	<b>├</b> ─┤	_	$\perp$	$\perp$	+	↓_		Ш		143	<u> </u>	$\sqcup$		Щ		Ш	_	$\Box$	
	44	√	$\vdash$	_	-		_	4	4		94	$\sqcup$	$\dashv$	_	+	+	1	↓_	$\square$	<u> </u>	144	<u> </u>	$\sqcup$		Ш	_	Щ	_	$\dashv$	_
	45	√		_	_	4	_	_	4		95	$\sqcup$	$\dashv$	+		+	<b> </b>	$\vdash$	Ш		145	<u> </u>	$\sqcup$		Ш		Ш			_
	46	<u>√</u>	$\vdash \vdash$				$\dashv$	+	4		96	Ш	$\dashv$	_	4	+	ـــ	<u> </u>	$\square$	-	146	<u> </u>	Щ		Ш	Щ	Ш	_	_	_
	47	<b>√</b>	$\vdash \vdash$		_	_	_	_	4	<u> </u>	97	Н	4	+	+	+	┼		Ш		147	$\vdash$	$\vdash$		$\sqcup$	$\dashv$	$\sqcup$	4	$\dashv$	
-	48		$\vdash$	-	$\dashv$			_	4	<u> </u>	98			-	+	+	$\vdash$	<u> </u>		_	148	<del> </del>	-			_	Ш	_	_	
	49 50	-	$\vdash$				$\dashv$	+	$\dashv$	-	99	$\dashv$	-	+	+	+-		H	Щ	<u> </u>	149	<b>—</b>	$\vdash \vdash$	_	$\sqcup$			_	_	
	50		L_1						┙		100	Ш		丄	$\perp$		1_		Ш	L	150	1	Ш							